



1.

$2 \cdot 3 =$

(27) (21) (15) (6)

2.

$6 \cdot 3 =$

(24) (18) (9) (21)

3.

$6 \cdot 3 =$

(6) (9) (18) (27)

4.

$10 \cdot 3 =$

(18) (30) (12) (27)

5.

$3 \cdot 3 =$

(9) (15) (12) (3)

6.

$3 \cdot 3 =$

(9) (21) (12) (3)

7.

$8 \cdot 3 =$

(24) (21) (3) (30)

8.

$3 \cdot 3 =$

(15) (9) (21) (12)

9.

$5 \cdot 3 =$

(24) (21) (9) (15)

10.

$3 \cdot 3 =$

(6) (24) (27) (9)

11.

$2 \cdot 3 =$

(6) (12) (15) (24)

12.

$1 \cdot 3 =$

(6) (27) (3) (21)

13.

$7 \cdot 3 =$

(30) (18) (21) (24)

14.

$7 \cdot 3 =$

(6) (24) (21) (12)

15.

$10 \cdot 3 =$

(30) (21) (12) (27)

16.

$1 \cdot 3 =$

(3) (27) (15) (9)

17.

$8 \cdot 3 =$

(24) (27) (15) (12)

18.

$3 \cdot 3 =$

(9) (3) (15) (27)

19.

$6 \cdot 3 =$

(30) (27) (18) (9)

20.

$1 \cdot 3 =$

(15) (24) (27) (3)



1. $2 \cdot 3 =$

- (27) (21) (15) (6)

2. $6 \cdot 3 =$

- (24) (18) (9) (21)

3. $6 \cdot 3 =$

- (6) (9) (18) (27)

4. $10 \cdot 3 =$

- (18) (30) (12) (27)

5. $3 \cdot 3 =$

- (9) (15) (12) (3)

6. $3 \cdot 3 =$

- (9) (21) (12) (3)

7. $8 \cdot 3 =$

- (24) (21) (3) (30)

8. $3 \cdot 3 =$

- (15) (9) (21) (12)

9. $5 \cdot 3 =$

- (24) (21) (9) (15)

10. $3 \cdot 3 =$

- (6) (24) (27) (9)

11. $2 \cdot 3 =$

- (6) (12) (15) (24)

12. $1 \cdot 3 =$

- (6) (27) (3) (21)

13. $7 \cdot 3 =$

- (30) (18) (21) (24)

14. $7 \cdot 3 =$

- (6) (24) (21) (12)

15. $10 \cdot 3 =$

- (30) (21) (12) (27)

16. $1 \cdot 3 =$

- (3) (27) (15) (9)

17. $8 \cdot 3 =$

- (24) (27) (15) (12)

18. $3 \cdot 3 =$

- (9) (3) (15) (27)

19. $6 \cdot 3 =$

- (30) (27) (18) (9)

20. $1 \cdot 3 =$

- (15) (24) (27) (3)